



75141165



IP20

## R.1 Sensor dotykowy 1-krotny konfigurowalny, szkło, czarny

### Właściwości techniczne

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

#### Funkcje

Z termostatem pokojowym Tak

#### Moc

Pobór prądu 12,50 mA

#### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	12,90 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	16 mm
Wysokość	152 mm
Szerokość	81 mm
Głębokość	23 mm

#### Sprzęt

Liczba punktów sterowania 2

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

#### Materiały

Kolor	Czarny
Kod RAL	9005
Materiał	Szkło
Wykończenie powierzchni	Połysk

#### Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie

#### Ekran

Z wyświetlaczem Tak

#### Dodatkowe informacje

Funkcja	Funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami Funkcja blokady powierzchni sensorów, np. w celu oczyszczenia powierzchni szklanej
Montaż	Do montażu pionowego
Temperatura	Dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury Zintegrowany czujnik temperatury do pracy jako rozszerzenie regulatora Pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzną obiekty komunikacyjny

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak